



Philips X-tremeUltinon
LED
Lampe pour feu de
brouillard automobile

LED-FOG [~H8/H11/H16]

6 500 K
Jusqu'à +200 % de luminosité
Système automobile avancé



12794UNIX2

Plus éclatant, plus blanc, plus puissant.

Feux de brouillard LED blancs éclatants pour une esthétique haut de gamme

Les feux de brouillard LED Philips X-tremeUltinon sont dotés de LED premium LUXEON allant jusqu'à 6 500 K. La technologie brevetée SafeBeam projette un éclairage jusqu'à 200 % plus lumineux. Conçus pour durer avec le design AirFlux.

Plus de style

- Jusqu'à 6 500 K pour une lumière blanche saisissante
- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style
- Un éclairage lumineux et puissant pour une meilleure visibilité

Excellente diffusion de la lumière

- Une puissante lumière vive, orientée là où vous en avez besoin

Des feux de brouillard LED plus durables

- Des éclairages avant capables de durer aussi longtemps que votre voiture
- Systèmes innovants de gestion de la chaleur augmentant la durée de vie

Qualité Philips exceptionnelle

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé
- Installation facile et compatible avec de nombreux modèles de voitures

Des feux de brouillard LED plus éclatants et plus blancs

- Jusqu'à plus 200 % de luminosité pour plus de visibilité

PHILIPS

Points forts

Une lumière blanche pure et éclatante



Avec une température de couleur de 6 500 K, les feux de brouillard LED Philips XtremeUltinon tirent parti de la technologie LUXEON de qualité automobile pour produire un faisceau lumineux blanc éclatant proche de la lumière du jour. La plus grande visibilité vous permet de mieux détecter les obstacles et de conduire de manière optimale. Et en réduisant la fatigue oculaire, un éclairage plus lumineux rend votre conduite de nuit plus agréable et excitante.

Un meilleur éclairage blanc élégant

Comme nos yeux reflètent notre âme, nos éclairages avant en disent long sur notre voiture. Si vous souhaitez plus de style sans changer de voiture, dépensez votre argent intelligemment en optant pour de nouveaux éclairages avant. Votre voiture exprime votre personnalité : affirmez votre style avec les feux de brouillard LED de Philips. Remplacez votre éclairage jaune par une lumière blanche, éclatante et moderne. Pour obtenir cette esthétique haut de gamme, les conducteurs malins font le choix du style incomparable des feux de brouillard LED de Philips.

Une lumière vive là où vous en avez besoin



Les meilleurs éclairages automobiles ne sont pas simplement ceux qui projettent la lumière la plus puissante. Il est facile de produire des lampes LED automobiles de plus en plus lumineuses, mais c'est la manière dont cette luminosité accrue est employée qui compte. Une lumière vive non maîtrisée n'est pas idéale pour la conduite et elle peut même causer de dangereux éblouissements. Grâce à sa technologie SafeBeam, les feux de brouillard LED de Philips concentrent l'éclairage là où vous en avez besoin. Son faisceau précis et uniforme est conçu conformément aux règles de sécurité routière appliquées aux éclairages avant à halogène. Le contrôle plus précis de l'éclairage apporte plus de visibilité, ce qui vous permet de conduire mieux et avec plus de sécurité la nuit.

Un éclairage pour la vie

Vous êtes à la recherche de feux de brouillard lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des éclairages avant classiques : plus ils sont puissants, puis leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse supérieure, les LED durent beaucoup plus longtemps, et les produits LED Philips XtremeUltinon sont particulièrement durables. Grâce aux systèmes de gestion de la chaleur AirFlux et AirCool, ils fonctionnent jusqu'à 12 ans, temps pendant lequel la plupart des voitures seront remplacées. Vos nouveaux

éclairages avant devraient donc durer autant que votre voiture.

Lampes automobiles plus durables

Les feux de brouillard LED émettent de la chaleur qui doit être maîtrisée. Les technologies Philips AirFlux et AirCool permettent de créer un système de refroidissement intelligent qui évacue la chaleur loin des composants critiques de l'éclairage. En résistant mieux à la chaleur, les feux de brouillard LED de Philips durent plus longtemps que d'autres produits comparables actuellement sur le marché. Mais ces éclairages durables ne sont pas simplement pratiques et d'un bon rapport qualité-prix ; ils jouent également un rôle important en matière de sécurité. Vous ne souhaitez pas que votre éclairage tombe en panne en cours d'utilisation. Avec les éclairages LED de Philips, conduisez en toute sérénité.

Qualité automobile

Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips aux technologies de pointe est réputé dans le secteur automobile. Les produits de qualité automobile Philips sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), pour un niveau de fabrication invariablement élevé. Les grands constructeurs automobiles font le choix des lampes Philips, car ils reconnaissent leur qualité. La lumière est vive et puissante, le faisceau lumineux précis, l'esthétique haut de gamme. Bénéficiez d'un système d'éclairage LED de pointe pour une conduite plus agréable, plus fluide et plus sûre.

À vos marques, prêt, installé !

Les conducteurs avec une certaine expérience en matière d'entretien pourront facilement assembler ces éclairages avant conçus pour être simples à installer sur les véhicules compatibles. Il est toutefois recommandé de faire installer vos éclairages avant LED Philips par un garagiste spécialisé, qui assurera leur bon fonctionnement. Bien que ces éclairages avant soient compatibles avec une large gamme de modèles de voitures, tous les types de voiture ne sont pas pris en charge.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Système automobile avancé
- Point fort du produit: Plus clair, et plus robustes, Plus blanc

Description du produit

- Usage: Feu de brouillard avant
- Base: PGJ19-1 ; PGJ19-2 ; PGJ19-3
- Désignation des types de LED: LED-FOG [~H8/H11/H16]
- Gamme: X-tremeUltinon LED
- Caractéristiques techniques: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Technologie: LED
- Type: H8, H11, H16

Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 12 ans

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 6 500 K
- Lumens: 1 200 lm

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 10 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 12794UNIX2
- Code de commande: 39739031

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: X2
- EAN1: 8727900397390
- EAN3: 8727900397406



Date de publication
2023-12-29

Version: 20.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.